【演題】

『異なる総義歯症例の人工歯排列 ~実技実習~』

日技認定講師 佐藤 幸司

(愛知県歯科技工士会)

【抄録】

超高齢社会を迎え高齢者歯科医療ニーズの動向と口腔ケアの充実が求められ、健康義歯の質的需要が高度化しQOLが求められて来ています。

また、歯科医療現場も高度に発達した歯科医療技術の進歩により、歯が 喪失した無歯顎者の疾病構造も著しく変化して来ていると思われます。 義歯製作も、客観的な根拠により効率的な製作システムと供給体制が求め られています。

そこで、三重県歯科技工士会主催の生涯研修では『異なる総義歯症例の 人工歯排列』について、講演と実技実習予定です。

また、義歯の咬合は無歯顎臨床で最も重要な要素であり、印象採得・咬合 採得から得られた模型を分析し正確に咬合器装着を行い、客観的な人工歯 排列ゾーンと症例に応じた咬合の付与について、Class 1, Class 2、Class 3の人工歯排列の実習を主体とした生涯研修の予定です。

異なる無歯顎補綴の仮想咬合平面の設定基準と患者固有の咬合彎曲は 重要な要素であります。デジタル技工の歯冠修復・インプラント補綴製 作等の解剖学的設定基準としても重要であります。

解剖学・発生学・生理学から異なる臨床症例に対する咬合平面の設定と咬合彎曲の与え方や生理学的、力学的に考慮し適切な部位に人工歯排列を行い、筋組織と口腔内に調和した咬合と咬合様式の付与について考察したいと思います。

最後に時間の許す限り、参加していた皆様と共にディスカッションを 交えながら有意義な生涯研修になれば幸いです。

【受講料】無料 【募集人数】先着:実習 9 名,見学 10 名〔三重県内在住か在勤者を優先〕

【実習参加者・持ち物】

- ・各自で上下総義歯の模型を、蝋堤で咬合器に装着した状態で会場にお持ちください。(Class1, Class2, Class3どれでも良い)
- ・電気式ワックスペン(火が出る器具は会場に持ち込みできません)
- ・白衣、インスツルメント、筆記用具

実習参加者には、当日までに準備物などをご連絡する場合があります。